

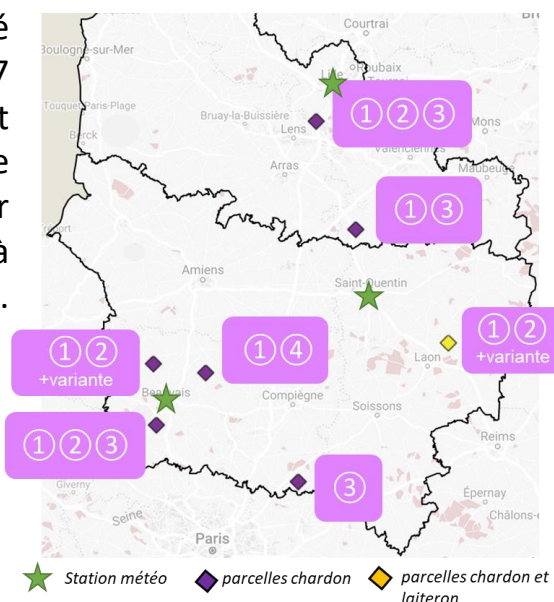


ESSAIS MIS EN PLACE

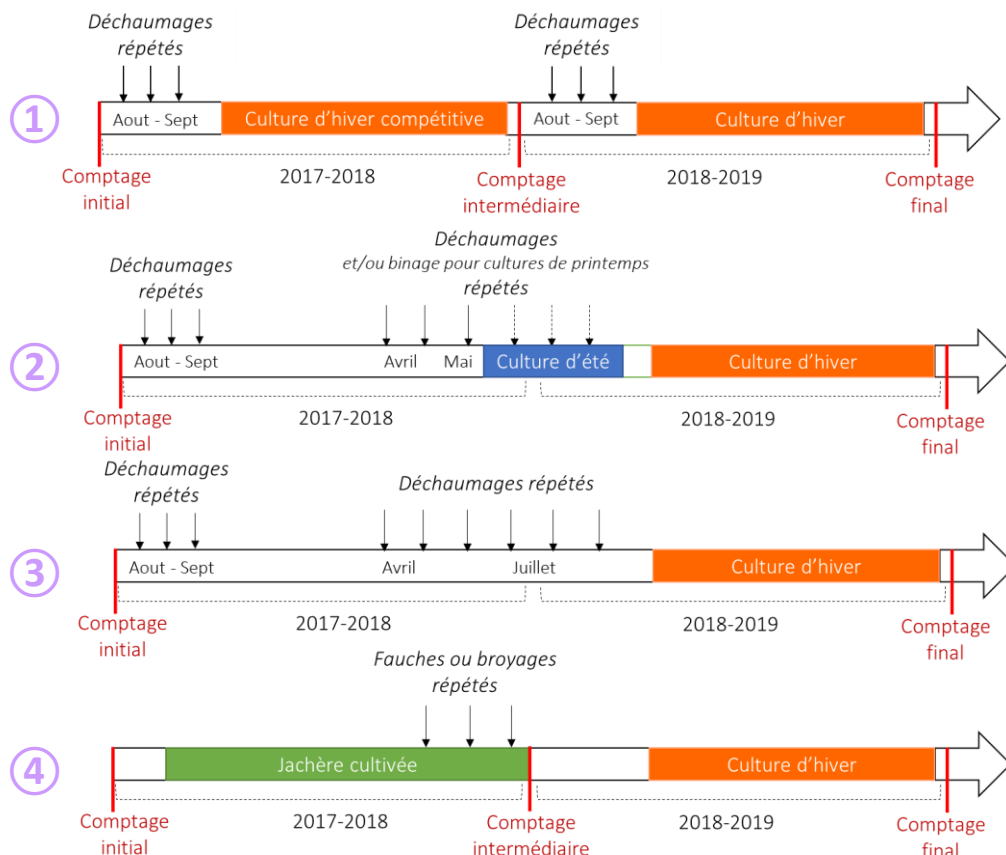
Acquisition de références sur la gestion du chardon en Hauts-de-France : test à l'échelle **pluriannuelle** de stratégies combinant **cultures concurrentielles, déchaumages répétés d'été et déchaumages, binages ou fauches de printemps**.

Réseau d'essais

4 stratégies ont été proposées à 7 agriculteurs, qui en ont testé 2 ou 3 sur une parcelle de leur exploitation à problématique chardon.



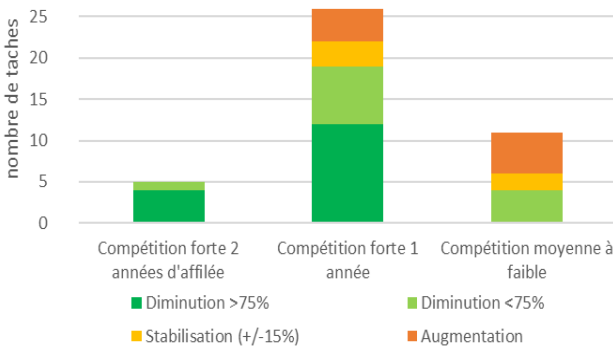
Stratégies pluriannuelles testées



RÉSULTATS

1) Une meilleure efficacité des stratégies lorsqu'une culture concurrentielle était implantée au moins l'une des 2 années

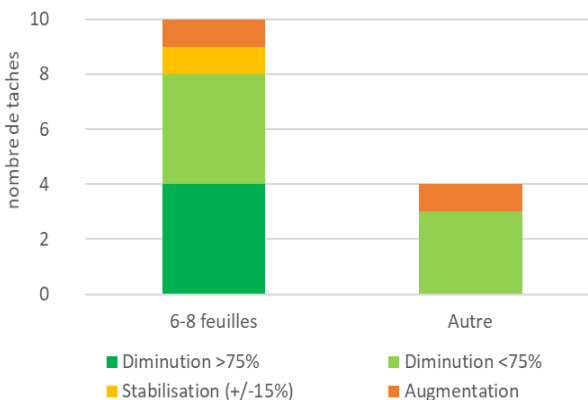
Evolution des densités de chardons sur chaque tâche, en fonction de la compétitivité des cultures, toutes stratégies confondues



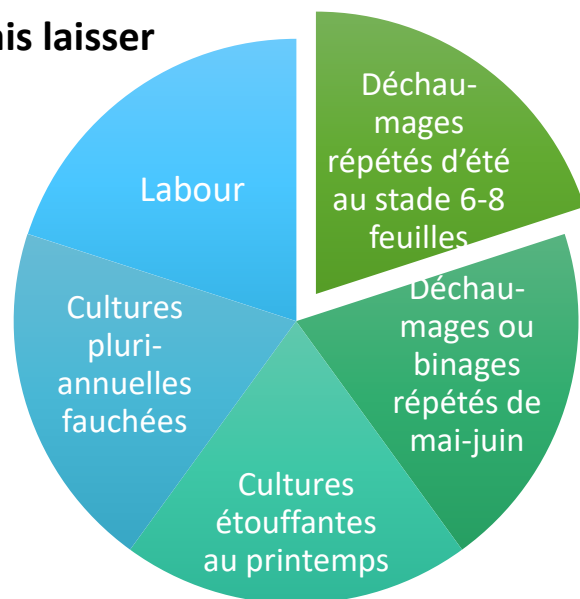
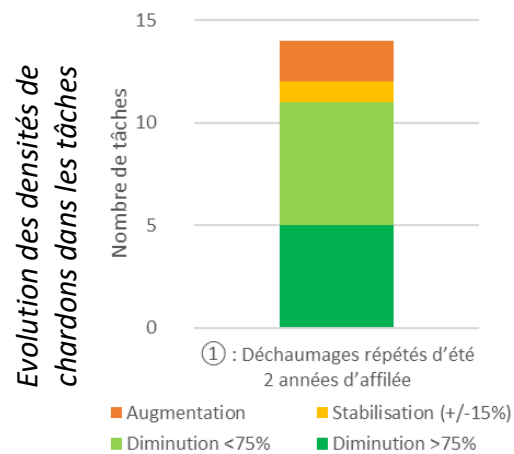
2) Une meilleure efficacité des déchaumages répétés lorsqu'ils sont réalisés au stade 6-8 feuilles du chardon



Evolution des densités de chardons sur chaque tâche, en fonction du facteur de déclenchement des déchaumages répétés d'été



3) Les déchaumages répétés d'été 2 années d'affilée n'ont pas été efficaces pour toutes les tâches. Il est donc nécessaire de combiner différentes pratiques à l'échelle de la rotation pour ne jamais laisser le chardon reconstituer ses réserves racinaires.



VivLéBio : « Gestion des Vivaces et production durable de Légumes Biologiques de plein champ »

Projet piloté par



Partenaires financiers



Partenaires scientifiques et techniques



Partenaires associés



Pour en savoir plus :
Claire Cros : c.cros@agro-transfert-rt.org
www.agro-transfert-rt.org/projet/vivlebio